Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)							
10/679,721	KE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Adolf Berhane	2838							

	ISSUE CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
		ORIGIN	AL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS						CLASS													
36:	3		20)															
		NAL CL		CATION														: ::::::::::	
		M .																	
H 0	2		3/3	35															
			····/																
			····/	! ::::::::::::::::::::::::::::::::::::															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					************										
																		: ! :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
(Assistant Examiner), (Date)												,	Total Claims Allowed: 9						
\sim	/Δeci	etant E	vamine	r), (C	lata)				por	os	CX	NO	m		·····	ii Oiaii		wed.	
://	(A33)	Starit L	Adminic	//	/a(e)		1 /	A	dolf B	erhar	ne 9/3	30/04				O.G.		l	G.
I // \/.	M	N O	1	M	T	7/	1/	نست								t Claim(s)	Prin	ıt Fig.
/\X\e	gal ms	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e) / /	1a	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date))::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
						/ /													3A
Mc	laime	renur	nhere	d in th	e san	ne orde	r 26 I	nrosor	tod h	v appli	cant	Пс	PA		Пт	<u> </u>			4 47
		lenui	Indere	T	San			preser	ited by	Τ	Cant				ΙЦΤ	.D.		ЦК	.1.47
<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>8</u>	Original
Final	rig		Final)rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rigi
				ļ				,		<u> </u>						<u> </u>			
1	1		<u></u>	31		<u> </u>	61			91			121			151			181
	2_			32			62	4		92			122			152			182
	<u>3</u>		 -	33			63 64	1		93			123			153			183
	5	1		35			65	1		95			124 125			154 155			184 185
	6			36			66	1		96			126			156			186
	7	ĺ		37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128		_	158			188
	9			39			69]		99			129			159		·	189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	-		101			131			161		_	191
	12 13			42 43			72			102			132			162			192
1	14			44			73 74			103 104			133 134			163 164			193 194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76		-	106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
-	22			.52 53			82	-		112			142			172			202
 - 	24			54		\vdash	83 84	1		113 114			143 144			173 174			203
	25			55			85	1		115			145		-	175	}		204 205
	26			56			86	i	 -	116			146			176	}		205
	27			57			87]		117			147			177	}		207